

священа резистентности к антикоагулянтам. Отмечается, что у некоторых видов животных уровень естественной резистентности к антикоагулянтам очень высок и необходимо овладеть методами эффективного обнаружения резистентных популяций, их селективного разрушения соответствующими родентицидами.

Для биоконтроля за численностью грызунов используются хищники, патогены, применяются вещества, подавляющие размножение. Хищные животные (мангусты, ласка, хорь, домашняя и дикая кошки) могут давать в основном локальный эффект. Однако работа д-ра А. Килдемо (Дания) свидетельствует об успешном использовании интродуцированных горностаев для регуляции численности островной популяции водяной полевки.

Перспективным препаратом в качестве регулятора численности предлагается хеомостерилант ДЕС. Использование различных патогенов (например, сальмонеллы) не оказывает достаточного влияния на численность грызунов вследствие быстрого развития у них иммунитета.

Как средство защиты ценных лиственных лесных культур от грызунов предлагается использовать реппеленты — тирам, зирам или никотинсульфат (д-р А. Мартелл, Служба дикой фауны, Канада).

Среди симпозиумов конгресса, по сути продолжавших секционную работу, следует назвать: изучение циклов микротии, хромосомная и биохимическая эволюция млекопитающих, музейные коллекции млекопитающих, механизмы контроля размножения, V Международный симпозиум по волку, хеморецепция млекопитающих, I Международный симпозиум по насекомоядным, морские млекопитающие и человек, влияние млекопитающих на функцию и структуру экосистем, куны, способы видоспецификации у мелких млекопитающих, охрана и управление популяциями крупных млекопитающих, I Всемирный симпозиум по бобру, биология зайцеобразных, дичеразведение и мировые продовольственные проблемы, звуковая сигнализация и слуховые приспособления у млекопитающих и др.

Необходимо отметить четкую организацию работы III Международного териологического конгресса, осуществленную оргкомитетом, высокий научный уровень докладов. IV МТК намечено созвать в 1985 г. в Канаде (Эдмонтон).

И. В. Рогатко

## ЗАМЕТКИ

**Gorgoder alobata** Lees et Mitchell, 1966 (Trematoda, Gorgoderidae) — паразит мочевого пузыря желтобрюхой жерлянки (*Bombina variegata* L.) до последнего времени был известен на территории Австрии и Чехословакии. Теперь этот вид впервые обнаружен нами в Закарпатской (села Турья Поляна, Лумшоры, Терново, Тересва, Торунь, Ильница, гора Говерла) и Ивано-Франковской (г. Яремча) областях. Зараженность достаточно высокая (69%) при интенсивности инвазии 2—3 паразита в одном хозяине. — В. А. Чумак, А. И. Киселюк (Ужгородский университет).